



## HadeF Elektroseilwinde Figur 45/10 E

Das modulare Baukastensystem von HADEF bietet eine umfangreiche Auswahl von Optionen für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen. Mit der Elektroseilwinde 45/10 E wurde eine klassische Montagewinde nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt. Sie bietet ein optimales Preis/Leistungsverhältnis und ist flexibel ausbaubar.

mit Planetengetriebe

- Präzisions-Planetengetriebe
- Triebwerkgruppeneinstufung FEM wählbar zwischen 1Bm und 4m
- Große Seilaufnahmen für alle Anwendungsbereiche
- Steife Winden- und Schweißkonstruktion
- Außenliegendes Planetengetriebe erleichtert die Wartung
- Deutsche Herstellung

Elektroseilwinde Figur 45/10 E	max. Seilzugkraft 1. Lage	Nutzbare Seillänge 1. Lage	Nutzbare Seillänge Oberste Lage	Spannung	Preis exkl. 19% MwSt.
max. Seilzugkraft 1. Lage 2000 kg					
2t 14	2000 kg	20 m	135 m	400 V / 50 Hz	9.162,00 €
2t 23	2000 kg	20 m	135 m	400 V / 50 Hz	10.305,00 €
2t 35	2000 kg	20 m	135 m	400 V / 50 Hz	11.169,00 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 3200 kg					
3,2t 9	3200 kg	23 m	160 m	400 V / 50 Hz	10.764,00 €
3,2t 12,5	3200 kg	23 m	160 m	400 V / 50 Hz	11.889,00 €
3,2t 19	3200 kg	23 m	160 m	400 V / 50 Hz	13.059,00 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 4000 kg					
4t 6	4000 kg	22 m	150 m	400 V / 50 Hz	10.890,00 €
4t 11	4000 kg	22 m	150 m	400 V / 50 Hz	12.303,00 €
4t 14	4000 kg	22 m	150 m	400 V / 50 Hz	13.302,00 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 5000 kg					
5t 5	5000 kg	25 m	165 m	400 V / 50 Hz	13.644,00 €
5t 8	5000 kg	25 m	165 m	400 V / 50 Hz	14.499,00 €
5t 12	5000 kg	25 m	165 m	400 V / 50 Hz	15.156,00 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 6300 kg					
6,3t 4	6300 kg	20 m	155 m	400 V / 50 Hz	18.837,00 €
6,3t 7	6300 kg	20 m	155 m	400 V / 50 Hz	19.737,00 €
6,3t 10	6300 kg	20 m	155 m	400 V / 50 Hz	21.015,00 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 8000 kg					
8t 3.5	8000 kg	22 m	155 m	400 V / 50 Hz	21.735,00 €
8t 5.5	8000 kg	22 m	155 m	400 V / 50 Hz	22.626,00 €
8t 7.5	8000 kg	22 m	155 m	400 V / 50 Hz	23.940,00 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 10000 kg					
10t 2.5	10000 kg	22 m	155 m	400 V / 50 Hz	23.508,00 €
10t 4	10000 kg	22 m	155 m	400 V / 50 Hz	24.642,00 €
10t 6	10000 kg	22 m	155 m	400 V / 50 Hz	25.866,00 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 12500 kg					
12,5t 2,2	12500 kg	22 m	160 m	400 V / 50 Hz	28.971,00 €
12,5t 3.5	12500 kg	22 m	160 m	400 V / 50 Hz	30.726,00 €
12,5t 4.5	12500 kg	22 m	160 m	400 V / 50 Hz	33.336,00 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 16000 kg					

16t 1.8	16000 kg	22 m	160 m	400 V / 50 Hz	34.209,00 €
16t 2.5	16000 kg	22 m	160 m	400 V / 50 Hz	34.776,00 €
16t 3.5	16000 kg	22 m	160 m	400 V / 50 Hz	36.234,00 €
max. Seilzugkraft 1. Lage 20000 kg					
20t 2.1	20000 kg	22 m	160 m	400 V / 50 Hz	40.581,00 €
20t 3	20000 kg	22 m	160 m	400 V / 50 Hz	43.470,00 €